# AVERTISSEMENTS DLP 10-3-61 05580 LELETIN TECHNIQUI AGRICOLES

TECHNIQUE STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL : 12 NF

# Produits conseillés en 1961

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl. d'eau).

# 1 - Liste de Produits homologués

# A. - ARBRES FRUITIERS

# 1. - RAVAGEURS ANIMAUX

# Anthonome du pommier :

H.C.H. : 100 g. Lindane: 12 g. D.D.T. : 100 g.

# Anthonome du poirier :

DD.T.: 100 g. Lindane: 12 g.

# Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb : 80 g d'arsenic.
D.D.T. (produit à 50 % de matière active) : 125 g.
D.D.T. émulsion : 100 g.
D.D.D. : 125 g. Méthoxychlor: 125 g. Parathion éthyle : 25 g Parathion méthyle: 30 g. Oléoparathion: 20 g. E.P.N. : 25 g Malathion: 75 g. Diazinon: 30 g.

# Tordeuse orientale du pêcher :

D.D.T. (poudre mouillable à 50 %): 150 g. D.D.T. émulsion: 120 g. Parathion: 25 g. Oléoparathion: 20 g.

# Pucerons :

Nicotine: 150 g H.C.H. émulsion : 200 g. Lindane émulsion: 30 g. Quassia amara (Puceron vert farineux du pêcher). Parathion éthyle : 20 g. Parathion méthyle: 30 a. Malathion: 75 g. Diazinon: 25 g. Isolan: 6 g Déméton méthyle : 50 g. Déméton méthyl i : 25 a Endothion: 50 g. Phosphamidon: 20 g.

# Acariens :

Parathion éthyle : 25 g. Parathion méthyle : 30 g. Diazinon: 25 g E.P.N. : 25 g. Malathion: 75 g.

Déméton méthyle : 50 g. Déméton méthyle i : 25 g. Dichlorophényltrichlorethanol: 50 g. Chlorfenizon (P.C.P.P.C.B.S.): 50 g. Fenizon (P.C.P.B.S.): 25 g. Tetradifon: 25 g.

# 2. - MALADIES

# Tavelures :

Bouillie bordelaise : 250 g (dose maximum). Oxychlorure de cuivre : 250 g de cuivre (dose max.). Sulfate basique de cuivre : 250 g de cuivre (dose maximum). Oxyde cuivreux: 250 g de cuivre (dose maximum). Bouillie sulfocalcique : dose du fabricant. Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose max.). Captane: 150 g. Zinèbe: 200 g. Zirame: 180 g. Thirame: 200 g. Thiocyanodinitrobenzène: 135 g. Dichlone: 50 g.

# Oidium :

Bouillie sulfocalcique : dose du fabricant. Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose Soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose max.).

# Cloque du pêcher :

Oxychlorure de cuivre : 250 g de cuivre. Oxydes cuivreux : 250 g de cuivre. Sulfate basique de cuivre : 250 g de cuivre. Acétate neutre de cuivre : 1 à 2 kg. Captane: 125 g. Zirame: 175 g. Ferbame: 175 g. Thirame: 175 g. Association de zirame et de cuivre : 75 g de zirame et 165 g de cuivre.

# 3. - TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Huiles de goudron : 6 à 7 l. 5 de produit commercial suivant la teneur en huile. Huiles de pétrole : 3 à 4 l. de produit commercial suivant la teneur en huile. Colorants nitrés : 600 g. Huiles jaunes : 2 à 3 l. de produit commercial. Oléoparathions : 1 l. 5 de produit commercial.

Diméthoate: 30 g. Morphotion: 50 g.

Dichlorophényltrichloréthanol : en poudrage.

#### 2. - MALADIES

#### Mildiou

Phaltane: 100 g. Manèbe: 360 g.

Association de zirame et de cuivre : 75 g de zirame et 160 a de cuivre

zirame et 160 g de cuivre.

Association de carbatène et de cuivre : 48 g de

carbatène et 144 g de cuivre.

Cuprèbe: 250 g.

Association de zinèbe et de cuivre (autre qu'oxychlorure) : 75 g de zinèbe et 180 g de cuivre.

# Oïdium :

Dinitrophénylcrotonate: 30 g.

#### Black-rot:

Bouillie bordelaise : 500 g de cuivre métal.
Bouillie bourguignonne : 500 g de cuivre métal.
Sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal.
Oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre métal.
Oxydes cuivreux : 500 g de cuivre métal.
Acétate neutre de cuivre : 400 à 1.000 g.

Captane : 175 g. Zinèbe : 250 g.

Association de zinèbe et de cuivre : 75 g de zinèbe

et 187,5 g de cuivre.

Association de zirame et de cuivre : 75 g de zirame et 160 g de cuivre.

# C. - POMMES DE TERRE

# Mildiou :

Phaltane : 100 g. Cuprèbe : 250 g. Manèbe : 140 g.

Association de carbatène et de cuivre : 48 g de

carbatène et 144 g de cuivre.

# Doryphore :

Sevin: 120 g.

Phosphamidon: 25 g.

# D. - COLZA

# Méligèthes et Altises :

# Pulvérisation :

Chlordane: 100 g.
Dieldrine: 20 g.
Toxaphène: 225 g.
Diazinon: 25 g.
Malathion: 75 g.
Chlorthiepin: 60 g.

# Poudrage:

Chlordane: 1.500 g de matière active à l'ha.

Dieldrine: 250 g de matière active à l'ha.

Toxaphène: 2.500 g de matière active à l'ha.

Diazinon: 300 g de matière active à l'ha.

Malathion: 900 g de matière active à l'ha.

Chlorthiepin: 800 g de matière active à l'ha.

# Charançon des siliques :

# Pulvérisation :

Toxaphène et polychlorocamphane (4.500 g de matière active à l'ha

Chlorthiepin : 600 g de matière active à l'ha.

# Poudrage:

Toxaphène et polychlorocamphane : 5.000 g de

matièré active à l'ha

Pyrénone : 14 g de matière active à l'ha Chlorthiepin : 800 g de matière active à l'ha.

# E. - BETTERAVES

# Pucerons :

Déméton méthyle : 50 g. Déméthon méthyl i : 30 g

Endothion: 50 g.
Phosphamidon: 25 g.
Phosdrine: 50 g.
Morphotion: 50 g.
Diméthoate: 30 g.

Isopropylamide de l'acide diéthyldithiophosphoryl-

acétique : 30 g. Gusathion : 40 g. Ménazon : 75 g.

Chlorthion: en poudrage.

#### Mouche de la betterave :

Lindane: 40 g.
Dieldrine: 50 g.
Toxaphène: 200 g.
Chlordane: 125 g.
Heptachlore: 125 g.
Parathion éthyle: 20 g.
Parathion méthyle: 20 g.
Diazinon: 20 g.

Diméthyl trichlorohydroxyéthylphosphonate: 50 g.

Gusathion: 40 g. Endothion: 75 g. Diméthoate: 30 g.

# F. - CULTURES LEGUMIERES

# Pucerons :

Chlordane: 75 g. Isochlorthion: 50 g.

Isopropylamide de l'acide diéthyldithiophosphoryl-

acétique : 30 g. Gusathion : 40 g. Phosdrine : 50 g. Chlorthion : en poudrage.

# Acariens :

Chlorobenzilate: 25 g. Dioxathion: 25 g. Gusathion: 40 g.

Isopropylamide de l'acide diéthyldithiophosphoryl-

Directeur-Gérant : L. BOUYX

acétique : 30 g. Ethion : 50 g. Phenkapton : 20 g. Phosdrine : 50 g.

Dichlorophényltrichloréthanol : en poudrage.

# Mouche de l'asperge :

Diazinon : 30 g. Diméthoate : 30 g. Endothion : 50 g.

N.B. - Cette note devra être soigneusement conservée les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année.